(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-504285 (P2002-504285A)

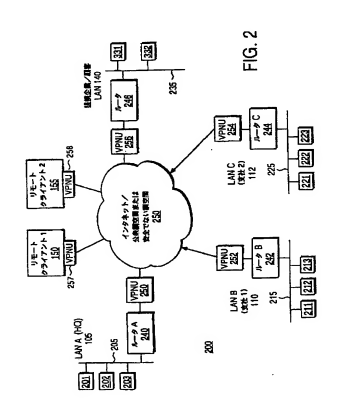
(43)公表日 平成14年2月5日(2002.2.5)

(51) Int.Cl. ⁷		微別記号	FΙ		テーマコート* (参考)	
H04L 12	2/66	BMCO-THILL - 3	H04L	11/20	В	
	2/28			11/00	310C	
	2/ 2 6 2/46				102A	
	2/ 4 0 2/56			13/00	305Z	
	2/30 9/06					
23	9/00	•	審查請求	未請求	予備審查請求 有 (全 35 頁	D —
(21) 出願番号 (86) (22) 出願 (85) 翻訳文提出 (86) 国際出願和 (87) 国際公開和 (87) 国際公開和 (31) 優先権主列 (32) 優先相主列 (33) 優先権主列	出日 番号 番号 日 長番号	特願平11-503243 平成10年6月11日(1998.6.11) 平成11年12月13日(1999.12.13) PCT/US98/12226 WO98/57464 平成10年12月17日(1998.12.17) 08/874,091 平成9年6月12日(1997.6.12) 米国(US)	(71) 出願. (72) 発明. (74) 代理	ーポレリア 州 1500 者 ア 州 ペ ニュー	ペーネット テクノロジーズ インジャイテッド 力合衆国 95035 カリフォルニア ルピタス パックアイ ドライブ インシャク シドニー, エイ・リカ合衆国 94024 カリフォルニア ス アルトス リチャードソン シュー 1395 音 養一 (外2名)	7
					最終頁に制	えく

(54) 【発明の名称】 仮想専用網を実現する装置

(57) 【要約】

安全な仮想専用網用のプロトコルおよびアーキテクチャ。企業内データ通信は、安全な仮想専用網を実現することによって、インタネットまたはその他の公衆網空間を介して安全にサポートされる。仮想専用網グループのメンバーは、グループのメンバー同士の間でデジタルデータを交換する場合、圧縮し暗号化し認証することのできるデータを交換する。



BEST AVAILABLE COPY